

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH : KARYA TEKNOLOGI YANG DIPATENKAN

Judul Paten : Teknologi Hybrid Engeneering Sebagai Peredam Gelombang Laut untuk Mencegah Abrasi Pantai

Jumlah Pencipta/Inventor : 1 (satu)

Nama Pencipta/Inventor : Dr.Ir. Suyono, M.Pi.

Identitas Karya Paten : a. Jenis Ciptaan : Teknologi Tepat Guna
b. Nomor Permohonan :
c. Tanggal Permohonan :
d. Nomor Pencatatan :
e. Tahun :
f. URL Karya Teknologi Paten :

Kategori Karya Teknologi Yang Dipatenkan (beri v pada kategori yang tepat)

- ☐ Internasional
☐ Nasional
☒ Lokal

Hasil Penilaian *Peer Review* :

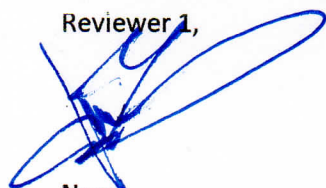
Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1,0	0,97
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3,0	2,91
c. Kecukupan dan kemitakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		3,0	2,91
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		3,0	2,91
Total = 100%			
Nilai Pengusul		10,0	9,70

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 1 :

Artikel memiliki kelengkapan unsur isi memadai sesuai dengan ketentuan Ruang lingkup artikel memadai dan dibahas secara mendalam. Keprimernan dan kelengkapan data terpenuhi, dianalisis dengan metode yang baik. Kelengkapan unsur terbitan memadai dan berkualitas baik.

Tegal, 2 Agustus 2019

Reviewer 1,



Nama : Dr. Ir. Benny Diah Madusari, M.Pi.
NIP/NIDN : 0618086401
Unit Kerja : Fakultas Perikanan, Universitas Pekalongan
Jabatan Fungsional : Lektor Kepala
Bidang Ilmu : Budidaya Perairan

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH : KARYA TEKNOLOGI YANG DIPATENKAN

Judul Paten : Teknologi Hybrid Engeneering Sebagai Peredam Gelombang Laut untuk Mencegah Abrasi Pantai
Jumlah Pencipta/Inventor : 1 (satu)
Nama Pencipta/Inventor : Dr.Ir. Suyono, M.Pi.
Identitas Karya Paten : a. Jenis Ciptaan : Teknologi Tepat Guna
b. Nomor Permohonan :
c. Tanggal Permohonan :
d. Nomor Pencatatan :
e. Tahun :
f. URL Karya Teknologi Paten :

Kategori Karya Teknologi Yang Dipatenkan (beri v pada kategori yang tepat)

- ☐ Internasional
☐ Nasional
☒ Lokal

Hasil Penilaian *Peer Review* :


Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
e. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1,0	0,97
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3,0	2,91
g. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		3,0	2,91
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		3,0	2,91
Total = 100%			
Nilai Pengusul		10,0	9,7

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 2:

Kelengkapan unsur isi artikel terpenuhi sesuai ketentuan artikel yg baik.
Ruang lingkup artikel memadai dgn pembahasan mendalam.
Data primer yg kreatif baru tersaji dan diolah dg metode yg sesuai.
Kelengkapan unsur artikel memadai dgn kualitas yg baik.

Tegal, 2 Agustus 2019

Reviewer 2,


Nama : Dr. Muhamad Agus, S.Pi., M.Si.
NIP/NIDN : 0624086603
Unit Kerja : Fakultas Perikanan, Universitas Pekalongan
Jabatan Fungsional : Lektor Kepala
Bidang Ilmu : Budidaya Perairan

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH : KARYA TEKNOLOGI YANG DIPATENKAN

Judul Paten : Teknologi Hybrid Engeneering Sebagai Peredam Gelombang Laut untuk Mencegah Abrasi Pantai

Jumlah Pencipta/Inventor : 1 (satu)

Nama Pencipta/Inventor : Dr.Ir. Suyono, M.Pi.

Identitas Karya Paten : a. Jenis Ciptaan : Teknologi Tepat Guna
b. Nomor Permohonan :
c. Tanggal Permohonan :
d. Nomor Pencatatan :
e. Tahun :
f. URL Karya Teknologi Paten :

Kategori Karya Teknologi Yang Dipatenkan (beri V pada kategori yang tepat)

- ☐ Internasional
☐ Nasional
☒ Lokal

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal		Nilai yang Diperoleh	
	International	Nasional	Reviewer PTS	Tim PAK Kopertis Wil. VI
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1,0	0,97	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3,0	2,91	
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		3,0	2,91	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		3,0	2,91	
Total = 100%				
Nilai Pengusul		10,0	9,70	
Catatan penilaian artikel oleh Tim PAK Kopertis Wilayah VI :				

Tanggal, Bulan, Tahun

Tim PAK KOPERTIS VI,

NIP/NIDN